

湖南省公路学会简讯

第三、四、五期

(总第396、397、398期)

湖南省公路学会秘书处

网址:www.hnsglxh.com.cn

二〇二四年五月

【学会党建】

湖南省公路学会组织全体党员学习贯彻全国两会和习近平总书记考察 湖南时重要讲话和指示批示精神

3月26日,湖南省公路学会组织全体党员召 开党支部理论学习会,学习贯彻全国两会和习近 平总书记考察湖南时重要讲话和指示批示精神, 学会理事长 党的工作领导小组组长詹新华、副 理事长兼秘书长喻波、常务副理事长詹燕、原党 支部书记林建参加会议,会议由党支部书记谭利 主持。

会上,观看了央视网发布的《习近平在湖南考察时强调 坚持改革创新求真务实 奋力谱写中国式现代化湖南篇章》视频,随后认真学习了省委书记沈晓明在 3 月 22 日的省委常委会(扩大)会议"坚定不移沿着习近平总书记指引的方向前进 奋力谱写中国式现代化湖南篇章"的讲话精神。

省委常委会(扩大)会议指出,习近平总书记亲临湖南考察指导并在湖南主持召开新时代

推动中部地区崛起座谈会,充分体现了对湖南的 高度重视和亲切关怀,为湖南发展作出了重大战 略指引,指明了根本前进方向。

会上,支部书记谭利对国务院总理李强在3月5日第十四届全国人民代表大会第二次会议上作的《政府工作报告》要点分2023年工作回顾、2024年经济社会发展总体要求和政策取向、2024年政府工作任务三个部分进行了领学。

大家纷纷表示,要以习近平新时代中国特色 社会主义思想为指引,坚定信心、真抓实干,奋 发有为、开拓进取,把学习宣传贯彻习近平总书 记重要讲话和指示精神作为当前和今后一个时 期的首要政治任务,认真学习领会,抓好贯彻落 实,把讲话和指示精神转化为做好公路交通科技 工作的强大动力和实际成效,为开创高质量发展 新局面、谱写中国式现代化湖南篇章凝聚力量。

2024 年第 3、4、5 期

【学会动态】

湖南省公路学会在长沙召开 2024 年理事长会议

3月1日下午,湖南省公路学会 2024 年理事 长会议在湖南省辰波建设有限公司召开。理事长 詹新华,副理事长兼秘书长喻波,副理事长万剑 平、王维、王卫东、方国浩、唐前松、张建仁、 唐杰军、曹国辉、罗长林、陈超华、聂志强,监 事会李志勇、柏署等 18 人出席会议。会议由詹 新华理事长主持。

会上,学会理事长、副理事长、秘书长对湖 南省公路学会第九届理事会换届启动工作的打 算、《湖南省公路学会章程》修改草案、湖南省公路学会学会专业委员会设置和湖南省公路学会会费收取标准等内容进行了充分的研究和讨论,提出了可行性强的意见和建议,并对今后学会的自身建设提出了符合新时代新发展的希望和要求。下一步,湖南省公路学会将继续以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大精神,认真做好换届工作,为学会下届发展夯实基础。

湖南省公路学会荣获省科协所属学会 2023 年度综合评估优秀等次

4月9日,2024年湖南省科协学会学术工作 会议暨推动科技工作者创新创业动员大会在长 沙举行。会议由省科协党组成员、副主席张辉学 主持,我会常务副理事长詹燕出席会议。

会上省科协党组成员、副主席张辉学传达学习了习近平总书记在湖南考察时的重要讲话和指示精神;省科协副主席周后德宣读了《在更高领域创新 在更广领域创业——致全省科技工作者倡议书》;省科协党组成员、副主席陈松作了2024年度省科协学会学术工作报告;省科协党组书记、常务副主席王瑰曙发表了重要讲话;省科

协党组成员、办公室主任马文胜通报了省科协所属学会 2023 年度综合评估结果,确定湖南省公路学会等 41 个学会为优秀等次,并在会上颁授了 2023 年度综合评估优秀等次学会奖牌。

下一步,湖南省公路学会将继续以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,深入贯彻党的二十大精神,认真贯彻落实省科协的安排与部署,号召全省科技工作者在更高领域创新,在更广领域创业,以实际行动在培育发展新质生产力、加快实现中国式现代化贡献交通公路科技力量。

"走好新时代长征路,促进老区交通科技发展"公路学会联合体工作 联席会暨第三届学术年会在韶关顺利举办

2024年4月17-20日,"走好新时代长征路,促进老区交通科技发展"公路学会联合体工作联席会暨第三届学术年会在广东韶关顺利召开,来自红军长征经过地所在省份的15个省市公路学会领导、代表、行业专家和嘉宾等100余人参加此次会议,我会作为联合体的成员单位,由詹新华理事带队,喻波副理事长兼秘书长、詹燕常务副理事长等一行4人出席会议。

第三届学术年会围绕革命老区的公路建设、管理养护、"四新技术"等进行了学术交流。"走好新时代长征路,促进老区交通科技发展"公路学会联合体工作联席会上,各省市公路学会的领导、代表围绕联合体的发展及学会自身建设、加强党建引领、学术交流、承接政府职能转移、新技术推广应用及学会职业化建设等方面积极发言。

根据公路学会联合体工作规则,下一届轮值 学会为湖南省公路学会,我会理事长詹新华对学 会近期工作情况以及承办下一届会议做了发言 和表态,副理事长兼秘书长喻波接受了联合体旗 帜。

随后,与会代表乘车前往雄信高速项目工地 现场观摩,并参观了红军长征粤北纪念馆,大家 纷纷表示本此会议内容丰富、成果丰硕。作为下一届的轮值方,湖南省公路学会也将继续秉持"赓续红色基因,凝聚广大力量,共享多方资源,促进共同发展"的原则,充分挖掘红色资源,牢记初心使命,弘扬长征精神,争取为老区交通发展做出更大的贡献。

湖南省公路学会召开 2024 年湖南省公路学会秘书处工作会议 暨联络员会议

4月23日上午,2024年湖南省公路学会秘书处工作会议暨联络员会议在湖南省交通科学研究院有限公司召开。副理事长兼秘书长喻波,常务副理事长詹燕、常务理事兼副秘书长陈鹏、各专委会秘书、部分会员单位联络员共计56人出席会议。会议由副理事长兼秘书长喻波主持。

会上,传达学习了习近平总书记在湖南考察时的重要讲话和指示精神,对学会党的工作联络员有关事项进行了布置,讨论了湖南省公路学会专委会设置、2024年度湖南省公路学会科学技术奖申报及2024年湖南省桥梁施工技术研讨会征文等事项,并听取了相关会员单位及个人对学术交流活动和学会发展提出的意见和建议。

来自湖南交通职业技术学院、长沙理工大 学、湖南省高速公路集团有限公司、长沙市公路 桥梁建设有限责任公司、湖南省交通规划勘察设 计院有限公司、长沙计支宝信息科技有限公司、 智能交通专委会、公路节能专业委员会、道路专 业委员会、规划专业委员会、交通运输职业教育 专业委员会、环境与可持续发展专委会等单位和 部门的代表在会上踊跃发言,提出了很多建设性 的意见和建议。

下一步,湖南省公路学会将继续以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,深入学习党的二十大精神,认真贯彻落实习近平总书记在湖南考察时的重要讲话和指示精神,对照此次会议收集到的意见和建议,切实抓好学会各项工作落实,认真做好学会各项活动开展,坚持群力群策、民主办会的原则,进一步统一思想、凝聚共识,动员全省交通公路科技工作者团结奋斗,引领和推动学会事业高质量发展,奋力开创我省交通运输行业科技创新发展新局面。

弘扬科学家精神 激发全社会创新活力 ——湖南省公路学会开展"桥梁进校园" 科普活动

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和习近平总书记考察湖南系列重要讲话精神,大力弘扬科学家精神,营造全社会支持科技事业、爱护科技人才的氛围。按照《湖南省科学技术协会关于开展 2024 年"全国科技工作者日"湖南活动的通知》要求,5月17日下午,湖南省公路学会和学会桥隧专委会组织科技

志愿者支队赴长沙市高新区旺龙小学开展"桥梁进校园"活动,共计五十六名师生参与本次科普进校园活动。

本次活动以"弘扬科学家精神,激发全社会创新活力"为主旨,以趣味科学实践课堂的形式展开。邀请到了湖南省交通规划勘察设计院有限公司桥梁设计院青年工程师周洋(全国青年文明

3

2024 年第 3、4、5 期

号号长、湖南省第三批岗位学雷锋标兵)为同学 们带来了以《快来瞧一"桥"》为题的桥梁通识 教育课堂,将桥梁科普融入到生动有趣的故事 中,带同学们从另一个角度重新认识了生活中常 见的各种类型的桥梁及其特点,在生动讲述桥梁 故事的同时,也展示了桥梁科技工作者的动人风 貌。

在科普活动现场,志愿者们还与同学们一起 分组进行了我国著名桥梁模型的拼装,这一实践 过程不仅充分调动了小朋友们眼、手、脑协作的 能力,进一步加深了小朋友们对桥梁结构的认识,还在提升小朋友们体验感和参与感的同时, 在他们幼小的心灵中种下了一颗颗热爱科学的 小小种子。

本次科普活动的成功开展,充分体现了湖南省公路学会科技志愿者的情怀,传播了科学家精神,有助于培养青少年投身科技的远大志向。今后,湖南省公路学会将号召各专委会和学会科技志愿者继续探索面向更广大受众的科普形式与内容,进一步提升公路科学知识的传播水平。

湖南省公路学会参加第二十六届全国桥梁学术会议

2024年5月22-24日,我会受邀前往广东参加由中国土木工程学会桥梁及结构工程分会、广东省交通集团有限公司、广东省公路学会共同主办的"第二十六届全国桥梁学术会议",我会副理事长兼秘书长喻波、常务理事兼副秘书长陈鹏出席会议。

在此次学术会议上,我会理事、湖南大学桥梁工程研究所所长邵旭东教授获得了大会"李国豪原创桥梁技术奖",并受邀在会上作了以《钢-UHPC 轻型组合桥面新体系》为题的主旨报告,我会会员、湖南建投集团省路桥有限公司湖北武松高速观音寺长江大桥指挥长卢治国受邀作了以《观音寺长江大桥技术创新与实践》为题的专场报告。展示了我省桥梁工程领域的"四新技术"

和科技成果,也为推动桥梁工程建设提供了有力的技术支撑和实践经验。

第二十六届全国桥梁学术会议以"打造'四个一流',建设桥梁强国"为主题,来自建设、科研、设计、施工、监理等单位的工程技术人员和土木类工程院校师生等参加了会议,本次会议还设置了"深中通道、狮子洋通道、创新设计与工程实践、桥梁灾害防护与应对、结构性能与优化分析、智能化与可持续发展、施工技术与创新和综合管理与维护"等7个平行分会场,邀请专家完成学术报告共计87场。本届全国桥梁学术会议对促进我国桥梁工程的高质量发展,加快建设交通强国,构建现代综合交通运输体系发挥了积极的作用。

《排水降噪沥青路面应用、养护技术规范》宣贯培训在长沙召开

为落实习近平总书记关于科技创新的重要 论述,加强国家科普能力建设、优化会员服务, 推广应用"四新"技术,进一步提高我省排水降 噪沥青路面的建设、管理、养护工作,使我省相 关公路工程技术人员能及时掌握《排水降噪沥青 路面应用、养护技术规范》内容,值此 2024 年 全国公路科技活动周之际,湖南省公路学会于 5 月 31 日在长沙举办《排水降噪沥青路面应用技 术规范》《排水降噪沥青路面养护技术规范》宣 贯培训。来自全省从事公路建设、养护管理、设 计、施工、检测、监理等工作的工程技术人员、 交职院师生代表共计 248 人参会。会议由湖南省 公路学会副理事长兼秘书长喻波主持。

出席此次活动开幕式的领导有:湖南省交通 运输厅党组成员、副厅长罗恒、湖南省公路学会 理事长詹新华、湖南省交通运输厅基建处副处长 王世斌、湖南省交通运输厅养护处二级调研员万 正安、湖南省交通运输厅科教处副处长严霆、湖 南省公路事务中心总工程师汪正文、湖南省高速 集团有限公司总工程师周栋梁等。活动得到了湖 南省高速公路集团有限公司长沙分公司、湖南省 高速公路集团有限公司长沙分公司乌山路产养 护管理所、湖南省益常北线高速公路建设开发有 限公司、中路交建(北京)工程材料技术有限公 司、湖南鑫顺交建工程技术有限公司、湖南省辰 波建设有限公司、湖南交通职业技术学院、湖南 省公路学会道路专委会等单位的大力支持。

罗恒副厅长在开幕式上作了重要讲话,他表示湖南省公路学会在此举办《排水降噪沥青路面应用技术规范》和《养护技术规范》的宣贯培训,旨在推广和应用这一创新技术以提升道路服务品质,为"三高四新"战略及"新湖南"建设提供技术保障。活动吸引了众多公路建设与养护管理领域的领导、专家及技术人员参与,希望参会代表能珍惜此次学习和交流的机会,为解决问题而学、为提升自己而学、为服务发展而学,真正做到学以致用,共同推动我省交通运输事业迈向新的高度。

湖南省高速公路集团有限公司总工程师周栋梁对本次活动的召开表示热烈祝贺,他表示《排水降噪沥青路面应用、养护技术规范》两项规范不仅为提升我省高速公路的排水降噪性能提供了明确的技术指导,也展示了湖南在环保和品质建设上的创新能力,期待《排水降噪沥青路面应用、养护技术规范》能够在我省乃至全国范围内得到广泛推广和应用,成为推动高速公路建设可持续发展的重要力量。

湖南省公路学会理事长詹新华在致辞中对各位领导、嘉宾莅临此次会议表示热烈的欢迎和诚挚的感谢,他指出湖南省公路学会结合本地气候、建设管理特征和地域材料差异,牵头编写了《排水降噪沥青路面应用技术规范》和《养护技术规范》,旨在科学指导排水路面的设计、施工和养护,确保路面性能,形成特色养护技术体系,

降低雨天事故率,提升公路"安全、环保"功能。 希望本次活动的召开能与大家共同探讨公路建设、养护的新理念、新技术、新工艺、新成果,通过搭建学习交流平台,发挥好桥梁纽带作用,完整、准确、全面贯彻新发展理念,以实际行动贯彻落实党的二十大报告精神,在服务"三高四新"战略实施中展现新作为,为建设现代化新湖南贡献力量。

本次活动邀请参与两项规范编制的交通运输部公路科学研究院、中路交建(北京)工程材料技术有限公司湖南办事处总工程师尘福涛为全体代表深入解读了《排水降噪沥青路面应用、养护技术规范》。尘福涛总工凭借其深厚的学术背景与丰富的实践经验,为大家深入浅出、条理清晰地从排水沥青路面发展的行业和技术背景、研究与应用历程、原理与特性、技术优势等方面作详细阐述,使得大家对排水沥青路面相比起传统材料具有抗滑性能高、噪声低、抑制水雾、防止水漂、减轻眩光、节约材料等突出优点有了更深层次的了解。

交通运输部公路科学研究院、中路交建(北京)工程材料技术有限公司湖南办事处史立民主任为大家介绍了排水降噪沥青路面的实际推广应用情况。目前,该项技术已在省内外 60 多项实体工程中得到应用,总里程达 1000 多公里,社会效益、环境效益和经济效益十分显著,受到广泛好评。该技术不仅有效降低了路面噪音、减少了雨水积聚对行车安全的影响,也提高了路面的耐久性和使用寿命,是湖南高速"绿色""品质""智慧"的名片。

现场还进行了提问答疑等互动环节,参会代 表就排水降噪沥青路面的材料、施工工艺、施工 管理养护和造价等方面进行了深入沟通交流,现 场学习气氛热烈,宣贯取得了良好的效果。

31 日下午,与会代表们前往长益扩容高速现场,直观感受排水降噪沥青路面的实际成效。长益高速扩容工程项目在规划与施工过程中,始终将环保与质量作为双重标准来严格执行,在积水

路段,全线共选取了11.2公里铺设了排水降噪沥青路面。史立民主任详细介绍了项目概况、沥青摊铺各项施工工艺及路面使用状况,并现场演示了沥青路面的排水效果。参会代表围绕排水降噪沥青路面施工工艺及标准化建设进行了经验交流,对长益扩容高速排水降噪沥青路面运营状况给予了充分肯定。

此次《排水降噪沥青路面应用技术规范》《排

水降噪沥青路面养护技术规范》宣贯培训反响热 烈,受到与会者的一致好评,排水降噪沥青路面 的应用与养护,是提升公路品质、保障行车安全 的关键,也是推动绿色交通、实现可持续发展的 重要途径。希望广大科技工作者能继续坚持以习 近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚定 创新自信,为实现科技强国目标贡献力量。

【专委会动态】

环境与可持续发展专委会第一届第五次主任工作会议圆满召开

2024年5月24日下午,湖南省公路学会环境与可持续发展专委会第一届第五次主任委员工作会议在湖南省交通规划勘察设计院有限公司召开。省公路学会詹新华理事长到会指导,省交通规划勘察设计院有限公司董事长向建军出席,会议由专委会主任委员彭立主持,来自省高速集团、省交通设计院、省交科院、交通国合、马克菲尔、百舸水利等单位的七位专委会副主任委员出席会议。

专委会主任彭立热情欢迎各位领导和专家 的参与,秘书宋陵超向全体委员汇报了专委会 2023 年工作总结和 2024 年工作展望。

各参会代表对专委会 2024 年工作重点提出 了许多宝贵意见,涉及会员单位发展、交通论坛 学术活动、产学研用课题、专委会经费来源等多 方面重要议题,指出洞庭湖生态疏浚试点工程、湖区高速公路与航道疏浚工程协调联动是"交通+环保"的经典结合,航道疏浚土的处置与湖区高速公路的借土有着多重契合,在项目实施时间临近的情况下,具有很强的可操作性,环保效益、经济效益、社会效益显著。

詹新华理事长肯定了专委会取得的成绩,要求专委会要深入学习习总书记考察湖南的重要指示和新时代推动中部地区崛起座谈会讲话精神,致力于交通行业的可持续发展。同时,为提供更好的服务,应用好经营理念,发挥会员单位的优势,做大做强平台。学会支持专委会与别的学会合作,加强横向联系,设置合理选题,扩大影响力。

湖南省公路学会《简讯》 二〇二四年第三、四、五期(总第396、397、398期)

主办单位:湖南省公路学会秘书处

地 址:长沙市天心区书香路 658 号鑫远微中心 2 栋 9 楼

电 话:0731-85099266

邮 编:410004

投稿信箱: hnglc2003@163.com